## 99日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int.Cl.4

G 03 B

證別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00

17/12

7448-2H N-7448-2H

7610-21 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

図発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

②符 頭 昭59-191272

. 愛出 頤 昭59(1984)9月12日

の発 眀

弁理士 渡辺

央

横浜市中区山元町5丁目204

包出 頣 日本光学工業株式会社 20代 理

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

#### 1 発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

#### 2 特許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 記主光学系の前記第1状態における至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して撮影を行う第2の状態に焦点距離を切換え可 能な撮影レンズを有するカメラにかいて、前記主 光学系の光軸方向の移動に応じて回動して撮影距 離開速装置に速動する回転部材と、少なくとも前 記第1の状態における前記主光学系の光軸方向の 移動を前配回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態にかける 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回伝部材の「 回転運動に変換する第2レパー手段と、前配主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に係合して前配両レパー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主光学系が 前記第1の状態になける至近距離位置を超えて終

り出されたときに前配第1レパー手段が前記速携 手段との連動を断って前配回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前配第2レベー手段が前記速携手段に速動 して前配回転部材を引き疣き回動させる如く構成 したことを特徴とする二焦点カメラのレンズ位置 情遊伝達裝置。

# 1 発明の詳細を説明

### [ 発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 符に、単独にて撮影可能な主光学系を撮影光軸上 て移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て副光学系を扱影光軸上に挿入するととにより、 撮影レンズが少なくとも二種類の異なる焦点距離 に切り換えられるように構成された二焦点カメラ におけるレンズ位置情報伝達装置に関する。

### (発明の背景)

一般に焼影レンズは、被写体までの距離に応じ て撮影光軸上を前径して圧離調節をなし得るよう に 構成されている。この場合、 焼影レンメの繰出

し登は、移動するレンメの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し景は、 レンメ賃貸に設けられた距離目感により示され、 あるいは伝達機構を介してカメラファインダー内 **に被写体距離やゾーンマークとして表示される。** また、距離計(自動距離検出要量を含む。)を備 えたカメラの場合には、撮影レンズの光軸上での 位置情報は伝達機構を介して距離計に伝達され、 その矩能計を動作させるように構成されている。 さた、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにおいては、伝差機構を介して検出された撮影 レンズの設出し畳から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンパー( G.N )とに応 じた絞り値が演算器によって演算され、その演算 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように構成されている。

上記の如く、 撮影レンズの撮影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の撮影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、氏に公知である。

しかし作、この公知の二焦点カメラにかいては、 副光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の主光学系線出し機構と、距離四節 のための主光学系線出し機構とが、全く別個に構 成されている。その為、主光学系の線出し機構が 複雑となる欠点が有る。さらに、焦点四節の際に 数りは固定のままに置かれるので、充分近距離ま で扱影範疇を拡大し得ない欠点が有る。

また、上記公知の自動焦点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系領から伝建されるレン ズ位屋情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換をによって生じ との及方を含んている。

一方、撮影レンズの焦点距離を少たくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に扱影可能を主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に速動して副光学系を撮影光軸上に挿入す る如く構成されたいわゆる二焦点カメラが、例え は特開昭52-76919号,特開昭54-33027号たどの公開存許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにおいては、い ずれる、岡光学系が撮影光軸上に挿入された後も、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主光学系の後方に設けられた絞りは、距離調節の 祭には固定したまま前後に移動したいように構成 されている。従って、主光学系の繰出し量を大き くするとその絞りのために画面周辺にかける撮影。 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離側での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に連動する自動焦点関節装置を 偏えた二焦点カメラも、例えば時間昭58-202431号等の公開特許公報によって開示さ

る絞り値(下値)の変化を補正するためには、焦点距離変換のための主光学系または 岡光学系の移動に速動して絞り口径を変化させる速動機構をさらに追加しなければならない。さらにまた、フラッシュマチック装置を上記公知の二無点カメラに付加する場合にも、焦点距離情報の伝達装置を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達装置の構成が複雑になる欠点が有る。

#### (発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解決し機能レンズの光袖上での位置に基づき、各焦点距離に応じた精密を扱能距離情報を正確に伝達すると共に変換される焦点距離情報を極めて効率よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得るレンズ位置情報伝送装置を提供することを目的とする。

#### (発明の概要)

上記の目的を選成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置(無点面からの 距離)が、そのときの投影レンズの結点距離情報

と被写は距離情報との双方を含んでいることに意じ 目し、主光学系の光軸方向の移動に応じて回動し て撮影距離関連装置に運動する回転部材と、主光 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 における主光学系の移動をその回転部材の回転逐 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して撮影を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転運動に変換す る第2レパー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前配の両レバー手段に保合して両 レベー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態にかける至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レベー手段は係。 合手段との連動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前配第2レバー手段が前記係合手段に連動して前 配回転部材を引き続き回動させる如く構成すると とを技術的要点とするものである。

〔 突 施 贺 〕

以下、本発明の実施例を於付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1 Aの内側には、開口1 A を遮閉するための防電カバー8 が開閉可能に設けられている。その防電カバー8 は、カメラ本体1 の上部に設けられた焦点距離透択レバー9 によって開閉される。

この焦点距離選択レバー9は、第2図に示す如く、主光学系4を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示す如く、指標9人がカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3図に示す如く主レンズ枠3が繰り出された妥強撮影域にあるときは、指標9人が選速記号「T」に対向するように、低速に改定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9の指標9人が配号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4の前面を防盛カバー8が減りように構成されている。

また一方、焦点距離選択レパータには、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランドCd,
Cd, にそれぞれ接触する複動接片 Br, , Br, が速

詳しく説明する。

第1四日本発明の契施例の斜視図、第2図かよ び第3四日第1図の契施例を組み込んだ可変焦点 カメラの縦断面図で、第2回日期光学系が接形光 路外に退出している状態、第3回日間光学系が接 影光路内に挿入された状態を示す。

第1図か1び第2図において、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10 が移動可能に設けられている。その台板10 は、ほぼ中央に開口10 a を有し、開口10 a の前面に固設された主レンズ枠3に透影レンズを構成する主光学系4が保持されている。 即光学系5 は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態にかいては、撮影光路外の退避位履に優かれ、望遠状態にかいては第3図に示す如く撮影光軸上に挿入されるように構成されている。また、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体 1 の前面突出部 1 A には、主レンズ 枠 3 の先端部が通過し得る開口 1 a が設けられ、

動して変位する如く致けられ、長い帝状の事体ランドでは、と智動接片 Bri とでスイッチ Swi が構成され、短い海体ランドでは、と智動接片 Bri とでスイッチ Swi は、短い海体ランドでは、と智動接片 Bri とでスイッチ Swi は、然点距離選択レバー9 が広角記号 W か L び 望遠記号 T の位置にあるときに ON となり、記号「OFF」位置に変位すると OFF となる。 また、スイッチ Swi は、無点距離選択レバー9 が望遠記号 T の位置にあるときのみ ON となり、他の W 記号かよび OFF 記号の位置では OFF となる。 この 2 個のスイッチ Swi か L び Swi は、主光学系 4 か L び 剛光学系 5 を変位させるためのモータ H ( 第1 図かよび 第2 図 多服 )の回転を側倒する如く構成されている。

第5図は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台板10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。12bが第5図に示すように固設されている。一方のペペルギャ12。

にはべつルギャ13 mが暗み合い、そのベベルギャ13 mは、一体に形成された平均車14 c 共に台板10 に回転可能に軸支されている。平均車14 と暗み合り第1 駆動曲車15 は台板10 に回転可能に支持され、その中心に設けられた雌リードカじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が線合している。

また、ペペルギャ131と一体の平歯車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と暗み合っ ている。この第2駆動歯車18を育1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメタ本 は1の固定型に固設され、且つ光曲方向に伸動歯 第2送りねじ19が螺合している。第1駆動歯車18とは回転数が互いに等し くたるように構成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくなる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

行部 6 Åの一燥は、台板10 K 設けられた固定軸28 K カムギャ26 と共K回転可能に支持され、 圧縮コイルはね29 K より正面カム27 のカム面 K 圧接するように付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部6Bに係合して移動レンズ枠6の移動を係止する保止部材30mを以上で30mが固改している。その突出部6Bが係止部材30mに当接すると両光学系5は第2図かよび第5図の実績にて示す如く過避位配に置かれ、突出部6Bが係止部材30mに当接すると、第3図かよび第5図の規模にて示す如く、 別先学系5は扱影光軸上に置かれる。

カムギヤ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からりにかけて掲 程が0で変化しない第1平坦区間点と、りからりにかけて掲程が0からりますで直接的に増加する第1針面区間8と、り、からり、にかけて掲程がして変化しない第2平坦区間でといいからり、にかけて 現程がよいから0まで直接的に波少する第2斜面区 間口と、り、から360°まで過程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りねじ16かよび 第2送りねじ19に沿って撮影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の双面には第5回に示す如く、 光軸方向に長く伸びた迷動支柱20が突出して設けられ、この迷動支柱20の先端部に設けられた 貫通孔21と台板10に設けられた貫通孔22 (第1回参風)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた案内袖23が貫通し でいる。迷動支柱20と案内袖23とにょり、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ111の回転軸に設けられた他方のペペルギャ12bにはペペルギャ13bが噛み合い、このペペルギャ13bと一体に形成された平歯車24は減選ギャ列25を介してカムギャ26に噛み合っている。このカムギャ26の袋面には正面カム27が形成されている。一方、副光学系5を保持する移動レンズ枠6は桁部6人を有し、この

第3平坦区間入 とから収る。

移動レンズ枠6の柄部6Aが第1平坦区間A ま たは第3平坦区間人 に係合しているときは、 副光 学系5は退避位置(第2図)または機能光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 筒6℃か台板10℃設けられた円孔10~または、 開口10m内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンズ枠6の折部6Aがその平坦区間A 。A で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に野止して置かれる。正面カム 27が正転または逆転して柄部6Cが第1斜面区 間 B または第2 斜面区間 D のカム面に接し、上昇 丁ると、移動レンズ枠6は光軸方向に移動し、突 出小筒6Cが円孔10トまたは開口10ェから脱・ 出し、台板10の裏面に沿って角のだけ正面カム 27と共に回転する。さらに第2平坦区間にを乗 り越えて、第2斜面区間Dセカは第1斜面区間 B のカム面に沿って柄部 6 人がばね 2 9 の付券力に よって下降すると、係止部材30ヵまたは30ヵ に沿って第5四中で左方へ移動レンズや6は移

動し、第3図の望遠位度されは第2図の広角位置 にて停止する如く初成されている。

なか、ペペルギャ13 a かよび平当車14万至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が 構成される。またペペルギャ13 b かよび平均車 24万至圧縮コイルばね29をもって副光学系変 位機構が構成される。

主光学系4と剛光学系5とを変位させる光学系変位投榜は上記の如く構成されているので、OFF位置に置かれた焦点距離退択レバー9を広角記号Wの位置まで回転すると、図示されない連動機構を介して防魔カベー8が開くと共化、スイッチSwiが第4図に示す如くのN状態となる。この位置では主光学系4のみが第2図に示す如く扱影光粘上に置かれ、台板10は最も伝表の上の一次の影に(第4図参照)を押下すると、モータ11が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、広角撮影域での距離調節がたされる。その際被写体まての距離は、後述の距離検出装置に1つ

移動レンズ枠 6 は正面カム 2 7 と共代反時計方向 に角 a だけ回転して突出係止部 6 B が係止部材 3 0 b に当接して、第 3 図で頒散に示す状態とえる。

突出係止部 6 B が保止部 才 3 0 b に 当接 丁 ると、 移動レンズ 枠 6 は回転を阻止されるので、 柄間を 私が 第 1 斜面区間 B を乗り越え、 第 2 平坦の間を 経由して 第 2 斜面区間 D を でり取り、 圧縮 ロイルは 2 9の付勢力により第 5 図中で 左方へンズ 枠 6 に 2 9の付勢力により第 5 図中で を動した、 移動 ア とき 第 3 図に示す 如 に 挿入 す の と が 第 0 に 対 す る の と が 点 に が ま な と 主 光学 系 4 と の を の と 共 に と き 、 で ま 4 と に た 方 へ 移動 で に か を 伊 な な で の 移動を 停止 す る。

上記の変速状態にかいて、レリーズ知BIを押下すると、再びモータ11が回転し、台板10が第3図中で左方線り出され湿波旋影域での距離調

て校出され、モータ12が制御される。またこの場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて回転し、正面カム27は第1平坦区間A、内で距離到節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動レンズ枠6は、台板10に対して光地方向にも、またこれに直角な方向にも相対変位したい。

節がなされる。

次に、上記の台板10に連動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の連動機構の構成につい て説明する。

第1図において、台板10の裏面から光軸方向. に突出して設けられた迷動支柱20の一端には、 個面と上面とにそれぞれ第1係合央起20 A b l び第2係合突起203が突設され、第1係合突起 20 Aには広角用連動レベー31の一方の腕31 Aが保合している。また、第2保台突起20Bは、 台板10が望遠撮影故へ移動する途中で望遠用連 動レパー32の一方の頗32Aと係合するように **帮成されている。広角用速動レバー31は、ピン** 柚33によって柚支され、ねじりコイルはね34 により反時計方向に回動するように付券され、さ らに、その回動は制限ピン35によって阻止され ている。笠遠用逐動レパー32は、ピン軸36に よって軸支され、 ねじりコイルばれる 7 にょって 時計方向に回動可能に付勢され、また、その回動 **は耐限ピン38によって制限される。さらに、広** 

角用速動レバー31をよび銀速用速動レバー32 の他方の脱318,328の自由端は、それぞれ 第1連動ビン39をよび第2速動ビン40が概設 されている。連動ビン39をよび40と係合する 回動レバー41は、回転軸42の一端に固設され、 ねじりコイルばれ43により第1図中で時計方向 に回動可能に付勢されている。

第1連動ビン39は、第7図に示す如く、回動レパー41の第1接合部41 & と係合し、広角用連動ビパー31の反時針方向の回動により、第1係差部41 & を押圧しておじりコイルばね43の付勢力に抗して回動レパー41を反時合可能を受ける。また第2強数ピン40と係合可能を到した。31の他方の頗318が反時したとの動レパー31の他方の頗318が反時したとしたの前をである。を中心に旋回する。をからである。をからに変更支になって透りに構成されている。をからは、前にで変更支性20。第1係合実を208をが構定され、前に

ンズム を通して、2個の光校出タイオード SPD. SPD. より成る受光素子49によって受光される。カムレバー45、発光素子48、投光レンズム。受光レンズム かよび受光素子49をもって削角方式の距離検出装置が存成される。なお、測距される被写体は、投光レンズム と受光レンズム との間に設けられた対物レンズ F4 と 歩り成るファインダー光学系によって観察される。

第8図は、第1図に示された関角方式の距離検出装置の原理図である。受光素子49は、2個の光検出メイオートSPD,とSPD,との境界線BLが受光レンズム。の光軸と交差する19に配置され、また、発光素子48は先ず、受光レンズム。の光軸に平行する役先レンズの光軸上の基準位置に置かれる。この場合、発光素子28から発したスポット光は、投光レンズム。を通して集光され、ファインメー視野の低限中央に在る被写体B上の点がの位置に光スポットを作る。その点が、にかける光スポットの反射光は、受光レンズムを通して

広角用連動レバー31と第1連動ビン39とで第 1レバー手段が、また前記望遠用連動レバー32 と第2連動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回動レバー41の自由盤には、カムレバー45 化係合丁る摺動ビン44が机設されている。その カムレバー45は、一雄をピン粒46によって計 持され、ねじりコイルはね47により常時時計 向に付勢されている。また、カムレベー45は、 自由庭園に折曲け部45 を有し、その折曲け部 45 の先端には赤外系光ダイオード(IRED) のようを発光呆子48が設けられている。さらに広 カムレバー45は、摺動ピン44との係接面に広 角用カム45は、発光素子復帰用カム458かよ び変速用カム45でが第7面に示すよりに速失し て形成されている。

発光素子48による赤外スポット光は、カムレベー45を回転可能に支持するピン糖46の軸線上に設けられた投光レンズムを通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出ダイオード SPD: 上の点 C, に光スポットを作る。 このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは翌選撮影域にかける無限遠位置に置かれる。

次に、扱影レンズが無限速位置から繰り出されると、その繰出し量に応じて発光案子48は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体B上の点点、にある光スポットが受光レンズムの光軸上の点点、に乗り、がなり、ができたと、その光スポットの反射光は受光レンズムを通して受光され、2個の光検出ダイオードSPDとSPD。との境界接B4上の点で、に反射スポットが作られる。従って、一方のSPD。の出力とが決出される。この受光素子49の検出信号により回示される。この受光素子49の検出信号により回示される。に応調節が自動的になされる。

いき、投光レンメLi から被写体までの距離を R ,投光レンメLi と受光レンメLi との間隔し基 顧長)をD,発光柔子2 8 の旋回角( すたわちカムレバー4 5 の回転角) を ℓ, とすれば、被写体 Bまでの距離は次の式によって求められる。

$$R = D / tan \theta_1 \cdots (1)$$

の関係が有る。

ここで、R ⇒ R とすると、式(1)と図から次の 式が得られる。

$$A = f^2 - \tan \theta_1 / D - (3)$$

Tなわち、撮影レンズの繰出し量』は、その撮影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan 』、に比例する。ところが、 tan 』、は式(1)から明らかなように撮影レンズの焦点距離1には無関係

体になって広角用連動レバー31かよび望遠用連 動レバー32によって回動変位させられる。

第9四は、焦点距離信号かよび透影距離信号を出力する、コードペターン51と指動ブラシ52とを含むエンコーダー54の拡大平面四である。
第9回にかいて、コードペターン51A、518、51Cとコモンペターン51Dとの間を指動ブラシ52によってON、OFFすることにより、このコードペターンは3ピットコードを形成している。記号W1~W8は広角状態での指動がフラン52のステップの位置を示す。ペターン51とは、広角・窒達の設別パターン51の示す。近野距離に対応するコードペターン51の示す、撮影距離に対応するコードを次の付表に示す。

に、 被写体までの距離 R によって定まる。従って、 拠影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板 I 0 の級出し量は変える必要があるが、 同じ撮影距離に対する発光素子 4 8 の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、撮影レンズの換出し及りは、式似からわかるように撮影距離見を撮影レンズの無点 距離しとの情報とを含んている。従って、撮影レンズの焦点距離を切換を得る二焦点カメラに例を はフラシュマチェク接近を設ける場合には、二種 類の異なる焦点距離に応じた絞り値を基準として さらにその絞り口径が撮影距離に応じて絞られる ように、撮影レンズの移動に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図において、一端に回動レバー41が固設された回転軸42の他端には見50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコードパメーン51上を招動する摺動プラン52は、その見50の一端に固設されている。

従って、摺動プラン52は回動レパー41と一

付。表

,		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	<del>,</del>			
焦点 距離	ステップ	扱 彭 距 離 (m)	3 - F			
			(31A)	(31B)	(31C)	(31E)
	· W1	0.4	ON	ои	ОИ	
<b>広角(短焦</b>	W2	0.6		ОИ	0 <b>%</b> (	
	W3	1.1		ИО	•	
	₩4	1.6	ON	ОИ		
焦	W 5	2.4	ОИ			
.đ	W6	4				
, [	W7 <sub>.</sub>	8			ON	
	W8	<b>60</b>	ON		אס	
	T 4	1.6	מס	ио		ои
選	T 5	2.4	ио			ИО
室建 (長焦点)	T 6	4				ОИ
Ä	<b>T</b> 7	8			ОИ	ИО
	Т 8	<b>co</b>	ON	·	ON	ОИ

注:ー コード協プランクは OFF を示す

、 たお、腕50、パターン51。摺動プラシ52 ゴエび蓋板53をもってエンコーダー54が楔成 される。回伝軸 4 2 の回転はエンコーダー5 4 化 よりコード化され、上記付表に示する。トレスン よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって読み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路56に出力 され、その制御回路56を介して、そのときの操 影距離が表示装置57亿要示される。また、創御 回路56によってアナログ出力は電流に変換され、 閃光器の使用時のフラッシュスイッチ Bayの ON により、絞り装置でに制御信号を送り、エンコー メー54の出力信号に基づく撮影距離と、そのと きの機能レンズの焦点距離とに応じた適正な絞り 開口が設定される。なか、撮影完了後は、フイル ム巻上げに応じて、台板10,発光素子4841 び抱動プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記実施例における発光素子48かよび 摺動ブラン52を動かす連動機構の動作について、

の第1保合突起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レベー31に複設された第1連動ビン39は、回動レバー41の第1保接部41 e と保合し、回動レバー41に複設された短動ビン44は、カムレバー45の広角用カム45Aの基部の無限速位置で第11図に示す如く接している。この状態にかいては、発光案子48は第8図中で実融にて示す如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーダー54の摺動プラシ52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角後影単偏完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ知思、を押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出ざれる。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1係合突起20人に係合する広角用連動レベー31は、おじりコイルばね34の付勢力により第1係合突起20人の第11図中で左方への移動に追従して、ビン職33を中心に反

広角扱影域での距離調節、然点距離変換、シェび 広角操影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は述動機構の動作説明図で、第11図は台板10が広角撮影域の無限遠位 酸に在るとき、第12図は台板10が広角撮影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、第13図は台板10が望遠撮影域の無限遠位置に在るときの平面図、第14図は台板10が望遠撮影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図である。

先才、主光学系ものみによる広角状態にかける ・ 距離調節動作について説明する。

焦点距離選択レバー3を第4図中でOFF 位置から広角位置Wまで回動すると、スイッチ Sm. がON となり、電源回路がON 状態となり、同時化防 歴カバー8が開かれる。このとき、台板10は第 1 図かよび第2図に示す如く広角撮影域の無限選位置に在り、広角用逐動レバー31の一方の腕 31 Aの先端は、第11図に示す如く速動支柱20

時計方向に回動する。

その広角用達動レベー31の反時計方向の回動により、第1達動ビン39は、回動レベー41の第1係接部411を第11回中で右方へ押圧し、回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、摺動ピン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

招動ビン44が第11図中で反時計方向に旋回 すると、カムレバー45は、ねじりゴイルばね 47の付勢力により広角用カム45のカム形状に 従って摺動ビン44の動きに退従し、ピン柚46. を中心に時計方向に回転し、発光案子48を第8 図中で点額にて示すように時計方向に変位させる。 従って、被写体は発光素子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体 からの反射スポットが受光素子49の中央の境界 般 B4上の点 C, に選すると、その受光素子49の 発する出力信号に基づいて、図示されない距離 節制御回路が動作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとむ、 光スポットによって照射された被写体に合無する位置まで主光学系 4 は台板10 と共に繰り出され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

この場合、回動レバー41の回転は、回転物42を介して、エンコーダー54の摺動レバー41の回転は不動ブラン52が回動レバー41と一体に回動して第9図中でステップW8の中のラステップW1の回転角は、全の短いの回転角は、なり出ている。その短いの回転角は、なり出ているのは、まり、が変には、アラッシュスイッチ8\*\*ののNKにり、御

カムレバー45はねじりコイルばね47の付券力 により時計方向に回動し、第12図に示すように 発光素子48を投光レンズムの光軸に対して wx だけ時計方向に変位させる。

この発光末子48の回動変位により、発光末子48から投射され、至近距離の被写体にて反射された反射スポットは、第8図中で受光素子49の境界級B4に到達する。そこで受光案子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信号に応じてモータ11は回転を停止し、そのとき、主光学系4は至近距離合焦位度に置かれる。またこのとき、回動レバー41と一体に回転する。エンコーダー54の宿動ブラン52は、ステップW8の位置からステップW1の位置またデエチの位置からステップW1の位置またデエチの位置からステップW1の位置またデエチを開入し、前掲の付表に示す至近距(例えば0.4m)に対応するコード信号を出力する

上記の如くして、広角状態にかける距離調節が 無限速から至近距離さての範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換えの際の速動根構の動作に

回路は、エンコーダー54の出力信号(距離信号と焦点距離信号)とに落づいて絞り装置7を制御し、適正な絞り経が自動設定される。

至近距離にある被写体を換影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦BLを押す。 と、台板10と共に造動支柱20が第12図中で 2点鎖線の位置(無限遠位度)から 4 だけ繰り出 され、実態で示す至近距離位置に達する。この場 合、広角用注動レバー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合央起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示す如く制限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ - 3 1の反時計方向の回動により、その広角用速 動レベー31に植設された第1基動ピン39は、 回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レベー41に 植設された短動ピンチャをカムレバーチ5の広角 用カム45人の第12図中で右端部まで角 🐠 だ け回動させる。この招動ピン44の移動に応じて

ついて説明する。

第4図にかいて焦点距離選択レバー9を広角位 健(w)から望遠位健(T)に切り換えるか、 あ るいは OFF 位置から広角位置( V ) を超えて直接 望遠位置(T)に切り換えると、スイッチS™ と Sw. とが共にONとなり、レリーズ虹 Bt を押すて と無しにモータ11か回転し、台板10は広角扱 彭坡の無限遠位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に連動支柱20が広角級 影域の至近距離位置に達すると、広角用速動レバ - 3 1 仕制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、揺動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 で回動を一旦停止する。この回動レバー4.1の回 動により、回動レパー41の第2保接部41bは、 盆遠用連動レバー32に植設された第2連動ピン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角扱形域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出る

れると、連動支柱20の第1係合突起20Aは広 角用連動レバー31の一方の銃31人の先端部か ら離れる。台板10と共に逐動支柱20が fi だけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起20 Bが望 波用速動レパー 3·2 の一方の約3 2 A の先端部に 当接して室遠用速動レバー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が新13図中ですだけ 繰り出されると、望遠用迅動レパー32に植設さ れた第2述効ピン40は回動レベー41の第2係 接卸41 b に当接する。台板10 が広角機が域の 至近距離位置を超えた後、望遠用速動レパー32 の第2連動ピン40が第2係接部41 6 に当接す るまで 4。( = d1 + d2 ) だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝送されたい。 第2連動ビン40が第2係接部41トに当接した 後、引き既を台板10がね。だけ繰り出されると、 回動レパー41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レパー41の 再回動により、摺動ピン44は第12四の位置 ( 第13 図中2点組織で示す位置)から反時計方

位置に達したとき、ナなわら台板10が述動支柱 20と一体に1。だけ移動して窒透焼影域の無限透 位置に達したとき、その台板10の移動に連動す る図示されないスイッチ装置によりモータ11へ の給理が断たれ、モータ11は回転を停止し台板 106同時にその位置で停止する。

向に角≥。だけ回動して、復帰用カム45Bに係

合し、カムレバー45をねじりコイルばね47の

第13四に示す如く、摺動ピン44が復帰用カ

ム45日を乗り越えて望途用カム450の無限済

付勢力に抗して反映針方向に回動させる。

台板10が上記の広角換影域の至近距離位置を 超えて望遠後影域の無限遠位置に達するまでの間 に、前述の如く剛光学系5が簡単迷動機構を介し て主光学系4の後方の撮影光軸上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離より長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 離切換えのために光軸方向に長い距離( 4。 + 4。) を移動している間に、回動レバー41は、第13 図に示す如くわずかに角。。だけ回動して発光素

子48を投光レンメム の光軸上の原位配に復帰させる。

次に、复選撮影域にかける距離調節動作について説明する。

焦点距離過択レバー9を譲渡位更で(第4回参 服)に設定し、撮影レンメが第3回に示すように 主光学系4と刷光学系5との合成焦点距離に切り 換えられ、台板10が望遠撮影域の無限遠位便に 停止した後、レリーズ知路にを押すと、再びモーメ 11が回転して距離調節のためにさらに繰りた れる。この場合は20が第13図に実立 のでは、速動文在20が第13図に実立 のでは20が第13図に変からを計算した。 用連動といる。では20では10では10では20では 用で第2次がでは10では10では20では の付きたいたでは10では10では の付きたいたでは10では10では の付きたいたでは10では10では の付きたいたでは10では10では の付きたいたでは10では10では の付きたいたでは10では10では の付きたいたでに10では10では の付きたいたでに10では10では の付きたいたで10では10では の付きたいたで10では10では の付きたいたで10では10では の付きたいたで10では のが10では10では10では のが10では10では10では のが10では10では10では のが10では10では のが10では10では10では のが10では10では10では のが10では10では10では のが10では10では のが10では のが10で

この発光条子48の回数変位によって光スポット走査が行われ、広角状態における距離検出と同様に、猛選状態での距離検出が行われる。もし、被写体が至近距離位置にある場合には、第14回に示す如く連動支柱20は4、だけ繰り出され、温

動ピン・4は、回動レバー(1と共に角。。だけ回動して突殺で示す位置まで変位する。その際、発光素子 4 B は、投光レンズムの光極に対して角 frn たけ 煩き、至近距離の検出がなされたときにモータ 1 1 は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の 図述状態にかける距離調節の際の回動レベー4 1 の回動は、回転軸4 2 を介してエンコーダー5 4 に伝えられ、指動ブラシ5 2 はコードバターン5 1 上を第9 図中でステップ T 8 からステップ T 4 まで招動し、前洛の付表に示された無限速( ∞ ) から至近距離( 1.6 m ) までの彼字体距離に応じたコード信号を出力する。

第15図は、上記の台板10の移動量(丁たわち述動支柱20の移動量) 4 と、発光素子 4 8 の変位角(丁たわちカムレベー 4 5 の回転角) 0。 かよびエンコーダー揺動プラン5 2 の変位角( す なわち回動レベー 4 1 の回転角)との関係を示す 線図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップW1の位置に置かれる。

さらに引き続き台板10が繰り出されると、望 速用速動レベー32の第2連動ピン40に押され て回動レベー41は再び反時計方向に回動し、発 光深子48を原位置まで復帰させ、台板10は、 4。だけ繰り出されたとき、望遠振影域Dの無限 遠位置で点に遅する。この復帰領域ででは回動レ ベー41は a。だけ回動し、エンコーダー摺動プ ラン52はステップT8の位置に速する。

台板10が、 盆透透影域の無限速位度 C点から 至近距離位置 d 点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は 盆速用速動レバー32の第2速 動ピン40に押されて ou だけ回動し、エンコー メー摺動プラン52はステップT4の位置まで指 動する。また、 発光条子48は ftm だけ変位する。 この 盆透透影域 D にかいても、台板10の C 点か らの繰出し量に応じて、 発光条子48かまびエン コーダー摺動プラン52は変位する。

上記の実施例にかいては、距離検出技能(48,49)が、モータ11を制御する自動焦点調節

ての無限遠位置であり、この無限遠位匠を0として第15回の接触には扱影光軸に沿って移動する台板10の移動量1がとられている。台板10が1、だけ繰り出されて広角撮影域人の至近距離位置1点に避すると、広角用連動レバー31の第1連動ビン39に押されて回動レバー41はで、だけ反時計方向に回動する。この広角撮影域人においては、発光素子48の変位角1とエンコーダー指動ブラン52の変位角でとは共に台板の繰出し量1に応じて増加する。

台板10が広角級影域の至近距離位置。を超えて繰り出されると、広角用速動レベー31の回動が制限ビン38によって阻止されるので、回動レベー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が4。だけ繰り出され、盆速用速動レベー32の第2連動ビン40が回動レベー41の第2係接部41トに当接するト点まで聴促する。この静止領域8では、発光素子48は広角撮影域での至近距離に対応する変位角4××のままに置かれ、またエンコーダー複動プラン52~4、だけ回動

接置を備える二焦点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界銀BLに遠したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように構成すれば、撮影レンスの焦点を配の切換をかよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動が点調節装置を備えていたい二焦点カメラでは、回動レバー45に従動するカムレバー45の自由場に指標を設け、撮影距離を示す例をはファインダー視野内のソーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

たお、上記の実施例は、望遠操影域において副 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た うように構成されているが、副光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離関節を行う従来公知の二無点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角投影域では第1レバー手段31,39によって、ま

た他方の広角撮影域では第2レバー手段32. 40 が主光学系4 に速動して、始影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45~48まだは **设影距離信号出力装置 5 4 の如き撮影距離関連装** 度を作動させる回動レバー(回転部材) 41を回 転させ、焦点距離を変えるだめの中間移動区間に おいては、その回動レバー41の回伝を中断する ように存成し、その間に、回動レバー41を回動 する第1レパー手段と第2レパー手段との連動の 切換えを行うように構成したから、主光学系4の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影 以と 脚光学系 5 を付加して機影を行う第2の状態 (望遠)での撮影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、果施例に示 ナ如く 距離信号取り出し用コードペターンと発光 素子との回転角を回動部材41の回転によって決 足丁るように丁れば、両者の相対的ズレによる誤

た場合の数り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例におけるレベー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が返 扱影域の無限選位置にあるとき、第14図は台板 が設 遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図における実施例にかける台板の繰出し量と発光素子並びにエンコーダー摺動 ブランの変位角との関係を示す機図である。

〔主要部分の符号の説明〕.

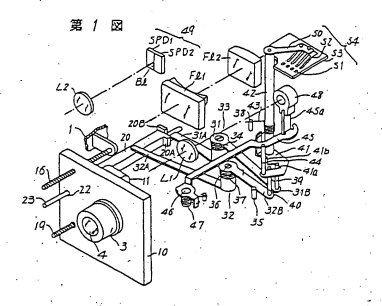
差を少なくてきる効果が有る。さらに、本発明に よれば、各レパー手段は切り換えられる焦点距離 に基づいて移動し回動レパーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し量が変わる撮影レンズにおいても正確に撮影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

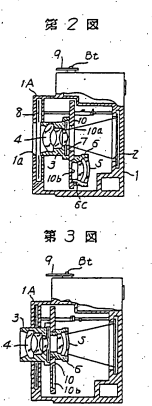
#### 4 図面の簡単な説明

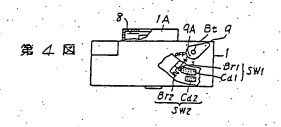
第1図は本発明の実施例を示す斜視図、第2図 シェび第3図は第1図の実施例を組み込んだ二性 点カメラの凝断面図で、第2図は主光学系のみに よって撮影を行う第1の状態(広角)、第3図は 副光学系を追加して撮影を行う第2の状態の を示し、第4図は第2図のカメラの一部破断上面 図、第5図は第1図にかける台板を夏側から見た 針視図、第7図は第1図の実施例のレン・一連動機 構部の拡大平面図、第3図は第1図にかける 機能の原理説明図、第9図は第1図にかける なに変していまりといい。 を関していまり、第10図は第1図にかける を変し、第10図は第1回にかける を変し、第10図は第1回にかける を変し、第10図は第1回 の実施例をフラッシュマチック扱りを登に適用し

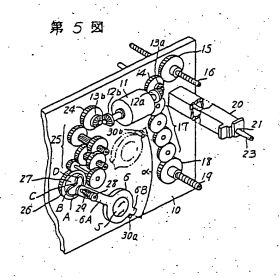
3	2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4	
4	1回動レバー(回転部材)
4	5カムレバー
4	8 発光素子 【(距離檢 ) 】 出装置 ) 】
4	9 受光索子 人 债影距離
5	( ) 関連装置 )

出頭人 日本尤学工菜次式会社 代理人 渡 辺 隆 男



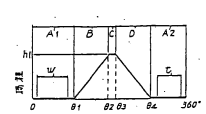






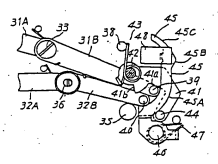
# 特閒昭61- 69002 (14)

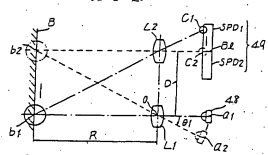
第8周



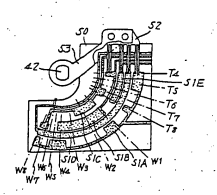
第一色図

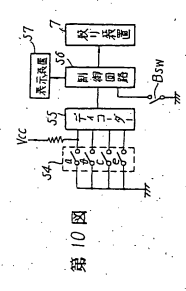
第7図

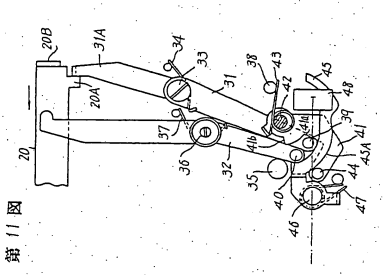




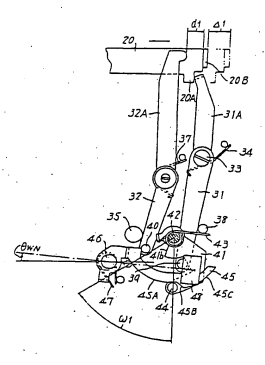
第 9 図



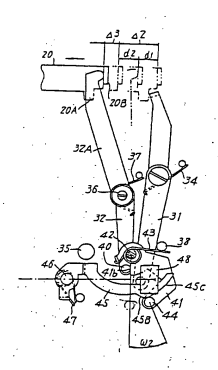




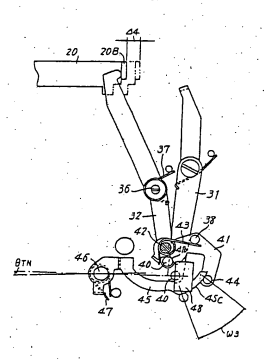
第 12 図



第 /3 図 。



第 14 図



第 15 図

